

Profil: SP 7522



| Profileigenschaften | Norm | Klasse | |
|-----------------------|------------------------|--------|--------------------|
| Anwendungsbereich: | DIN EN 12365 - 1 | W | Dichtprofil |
| Arbeitsbereich: | DIN EN 12365 - 1 | 3 | 2 - 4 mm |
| Schließdruck: | DIN EN 12365 - 2 | 5 | 100 - 200 N/m |
| Kurzzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 3 | 3 | 50 - 60 % bei 55°C |
| Langzeitrückstellung: | DIN EN 12365 - 4 | 3 | 50 - 60 % bei 55°C |
| Bedienkraft: | EN 13115 / ISO 8274 | 4 | 0-10N |
| Luftdurchlässigkeit: | EN 12207 | k.A. | |
| Schlagregendichtheit: | EN 12208 | k.A. | |
| Brandverhalten: | DIN EN 13501 - 1 | k.A. | |
| Fugenschalldämmmaß: | Ift Richtlinie SC - 01 | 52dB | |

Werkstoffeigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Werkstoffbezeichnung: | DEVENTER Porene S |
| Werkstoffgruppe: | TPS 03.23 A Thermoplastisches Elastomer Schaum |
| Härte (ISO 868): | 23 Shore A |
| Einsatztemperatur: | -40°C bis +180°C |

Physikalische Eigenschaften: Farbstabilität
UV-Beständigkeit
Ozonbeständigkeit

Lackverträglichkeit: DEVENTER Porene S verträgt sich mit wasserverdünnbaren Acrylat-Lacken und mit konventionellen lösungsmittelhaltigen Alkydharz-Lacken.

Unbekannte Anstriche und Beschichtungen müssen im Kontakt mit Dichtungsprofilen auf ihre Verträglichkeit geprüft werden!
Verarbeitungsrichtlinien der Lackhersteller beachten!
Achtung: Keine aggressiven Putz- oder Lösungsmittel verwenden!